

PATENTS(

PATENTAMT.

HRIFT

-- № 48353 --

KLASSE 63: Sattlebei und Wagesbau.

PH. HEINS IN ROSTOCK I. M.

Lenkvorrichtung an dreirädrigen Fahrrädera

Patentist im Deutschen Reiche vom 8. März 1889 ab.

Die nachfolgend beschriebene Neuerung bezieht sich auf eine Vorrichtung für dreinudrige Fahrräder, welche eine leichte und schnelle Lenkbarkeit bei möglichster Stabilität der ganzen Construction gewähren soll. Als wesentlich neu ist zu betrachten, dass die Lenkgabel a a direct auf der Achse b der beiden großen Laufräder A A Unterstützung findet und dass von einem gegen diese Achse drehbaren Sitz Saus, welcher zwischen den vorderen großen Laufrädern A A und dem hinteren kleineren Stützrade B um die senkrechte Achse C drehbar angeordnet ist, die Lenkung des Gefährtes vorgenommen werden kann.

Die Construction charakterisiet sich eigentlich als ein umgekehrtes Dreiest mit umgekehrter Fahrrichtung und umgekehrt angeordneter Lenkvorrichtung.

In der Zeichnung ist in Fig. 1 ein senkrechter Seitenschmitt und in Fig. 2 eine Vorderansicht des neuen Fahrrades dargestellt.

Die beiden Laufräder A.A. bekannter Construction sind auf der gemeinsamen Laufachse b fest.

Diese Lanfachse b trägt das aus den Steben (Röhren) c c gebildete Vordergesteil, welche sich an den Stützstellen lose um die Achse b drehen. Dieses Vordergestell findet an den hinteren Enden bei n Unterstützung an der senkrechten Drehachse C, an welcher auch der Bügel f für das kleine Stützrad B sich befindet.

Dieser Hügel f ist nach vorm vor der senkrechten Drehechse C verkingert und trägt den Sitz S für den Fahrenden. Der Sitz ist in bekannter Weise verstellbar und elastisch gelagert.

Die Stübe e e des Vordergestelles tragen das Hängelager g, in welchem die Kettenscheibe i um eine wasgrechte Welle w drehbar gelagert ist.

Diese Welle w trägt fest die gegen einsnder versetzten Trittkurbein k und k². Auf der Laufschse b sitzt an entsprechender Stelle fest eine zweite Kettenscheibe i², über welche die Gelenkkette l, vom Kettenrad i kommend, geführt wird.

Die Lenkvorrichtung besieht aus den beiden auf Achse b sitzenden Lenkurmen a a, in welchen sich die Achse b draht und die oberhalb durch eine wasgrechte Querstange m mit einunder verbunden sind. An dieser Querstange m befinden sich erdseitig die Lenkgriffe o a, und ist diese Querstange m durch die oberen Stangen c¹ c³ des Vordergestelles mit der sonkrechten Drehachse C in Verbindung gebracht.

Bei Benutzing der vorbeschriebenen Construction geschieht das Lenken der Vorderachse vom Sitz S aus durch die Arme des darauf Sitzenden. Will derselbe nach rechts umbiegen, so drückt er mit der linken Hand den betreffenden Lenkgriff o nach außen und zieht mit der rechten Hand den anderen Lenkgriff o nach uinen.

Hierdurch wird die Laufachse è mit den Laufrädern AA gegen die senkrechte Drehachse C nach rechts gedreht und dadurch dam Gefährt eine Richtung nach rechts gegeben. Bei der entgegengesetzten Lenkung trift entsprechend die entgegengesetzte Handhabung der Theile ein.

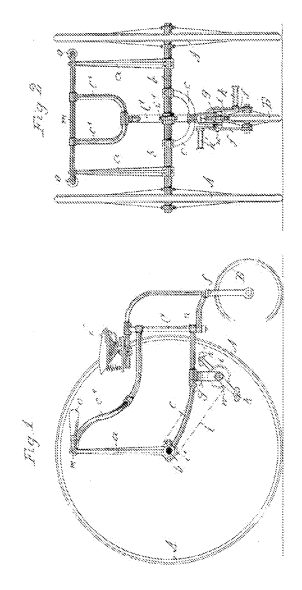
Die vorbeschriebene Construction gestattet eine bequeme und schnelle Lenkung des ganzen Gefährtes. Ferner giebt sie dem darauf Sitzenden nach vorsi hin eine sichere und zuverlässige Unterstützung, so daß ein Umfallen des Gefährtes ausgeschlossen ist; aufserdem ist auch ein bequemes und leichtes Besteigen der vorbeschriebenen Fahrradconstruction erreicht, was für Anfänger von Bedeutung ist.

PATENT-ANSPROCE;

An dreitädrigen Fahrtädern die Verbindung der auf der vorderen Laufradachse b gestützten Leukgabel au mit der zwischen den beiden Laufrädern AA und dem hinteren Stittzrade B drehbar angeordneten senkrechten Achse C, auf welcher der Sitz S ruht, zum Zweck leichter und schneller Lenkburkeit des Gefährtes und sicherer Unterstittzung des Fahrenden.

Mersu i Blatt Leichemigen.

PH. HEBS IN ROSTOCK & M. Lebkvorrichtung an draktägen fahrradern.

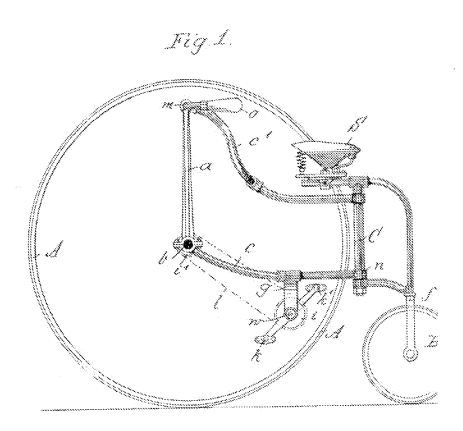


In dee Patentaheist

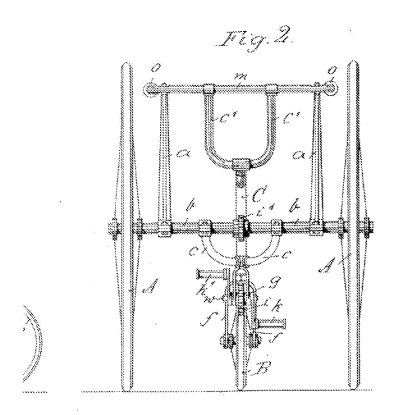
№ 48353.

CONTRACTOR CONTRACTOR ACCORDING ACCORDING

PH. HEINS IN ROST Lenkvorrichtung an dreifâ



OCK (M. drigen Fahrrädern.



Zu der Patenischrift

№ 48353.